

## 庁 JAPAN PATENT OFFICE

17. 3. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月17日 REC'D 2 9 APR 2004

**PCT** 

WIPO

出 番 Application Number:

特願2003-072730

[ST. 10/C]:

[JP2003-072730]

出 願 人 Applicant(s):

日本リークレス工業株式会社

本田技研工業株式会社

## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> 2004年 4月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

PI020971

【提出日】

平成15年 3月17日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

F161 15/10

【発明の名称】

シリンダーヘッド用メタルガスケット

【請求項の数】

4

【発明者】

埼玉県さいたま市原山2丁目24番17号 日本リーク 【住所又は居所】

レス工業株式会社内

【氏名】

崇 矢島

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会社 本田技術

研究所内

【氏名】

村上 康則

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会社 本田技術

研究所内

【氏名】

桂井 隆

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央一丁目4番1号 株式会社 本田技術

研究所内

【氏名】

田畑 勝宗

【特許出願人】

【識別番号】

000230423

【氏名又は名称】 日本リークレス工業株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000005326

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社



【識別番号】

100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】

杉村 興作

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

074997

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9806796

【プルーフの要否】 要



【書類名】

明細書

【発明の名称】 シリンダーヘッド用メタルガスケット

【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれ金属板からなり、内燃機関のシリンダーブロックの各シ リンダーボアに対応して形成されたシリンダー孔(2a)と、前記各シリンダー孔 の周囲に形成された山形断面形状の環状ビード(2b)と、前記内燃機関のシリン ダーブロックの冷却水ジャケットおよびシリンダーヘッドの冷却水孔に対応して 前記各環状ビードの外側周辺部に形成された冷却水孔 (2c) と、前記環状ビード および前記冷却水孔を全体的に囲繞する位置に形成された片斜面形断面形状の外 周ビード(2d)とを有して互いに積層される二枚の基板(2)を少なくとも具え るとともに、

前記二枚の基板の少なくとも外向きの面上に形成されて少なくとも前記各環状 ビードを覆う軟質表面金属めっき層 (7) を具えてなる、シリンダーヘッド用メ タルガスケット。

【請求項2】 金属板からなり、内燃機関のシリンダーブロックの各シリンダー ボアに対応して形成されたシリンダー孔(2a)と、前記各シリンダー孔の周囲に 形成された山形断面形状の環状ビード(2b)と、前記内燃機関のシリンダーブロ ックの冷却水ジャケットおよびシリンダーヘッドの冷却水孔に対応して前記各環 状ビードの外側周辺部に形成された冷却水孔(2c)と、前記環状ビードおよび前 記冷却水孔を全体的に囲繞する位置に形成された片斜面形断面形状の外周ビード (2d) とを有する一枚のみの基板 (2) と、

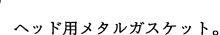
前記基板の両面上に形成されて少なくとも前記各環状ビードを覆う軟質表面金 属めっき層(7)と、

を具えてなる、シリンダーヘッド用メタルガスケット。

【請求項3】 前記軟質表面金属めっき層(7)は、錫、銅、銀またはそれらの 合金の一層または複数層からなり、表面硬度がHv60以下のものであることを 特徴とする、請求項1または2記載のシリンダーヘッド用メタルガスケット。

【請求項4】 前記軟質表面金属めっき層(7)の厚さは、3μm 以上で40μ m 以下であることを特徴とする、請求項1から3までの何れか記載のシリンダー





#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

### 【発明の属する技術分野】

この発明は、内燃機関のシリンダーブロックとシリンダーヘッドとの間に介挿されるシリンダーヘッド用メタルガスケットに関し、特に基板表面上に、シリンダーブロックおよびシリンダーヘッドのデッキ面の微細な傷や加工痕を埋めてミクロシールの機能を果たすことでシール性能を高める表面シール層を具えるメタルガスケットに関するものである。

#### [0002]

#### 【従来の技術】

この種のメタルガスケットとしては従来、例えば、図11に示すように、金属 薄板からなる基板2と、その基板2の両面上に接着剤4により接着されてその基 板2の全面を覆う、NBRやフッ素ラバー、シリコンラバー等からなる表面シー ル層としてのラバー層5と、を具えるメタルガスケット1が知られている(例え ば、特許文献1参照)。

#### [0003]

また従来、例えば、図12に示すように、金属薄板からなる基板2と、その基板2の両面上に塗布されてその基板2の全面を覆う、グラファイトや二硫化モリブデン粉末等と少量のバインダー(樹脂やラバー)とを混合してなる表面シール層としての固体潤滑剤層6と、を具えるメタルガスケット1が知られている(例えば、特許文献2参照)。

#### [0004]

#### 【特許文献1】

特開平2-38760号公報、添付図面

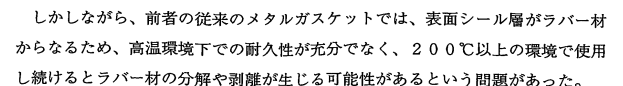
#### 【特許文献2】

特開平5-17737号公報

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】





### [0006]

また、後者の従来のメタルガスケットでは、表面シール層が固体潤滑剤からなるため、基板表面上に均一な層を保持するのが難しいことから、充分なシール性を確保するのが難しく、ビード構造の自由度も低下するという問題があった。

#### [0007]

#### 【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

この発明は上記課題を有利に解決してシール性が高く、かつ耐熱性に優れたメタルガスケットを提供することを目的とするものであり、請求項1記載のこの発明のシリンダーヘッド用メタルガスケットは、それぞれ金属板からなり、内燃機関のシリンダーブロックの各シリンダーボアに対応して形成されたシリンダー孔と、前記各シリンダー孔の周囲に形成された山形断面形状の環状ビードと、前記内燃機関のシリンダーブロックの冷却水ジャケットおよびシリンダーヘッドの冷却水孔に対応して前記各環状ビードの外側周辺部に形成された冷却水孔と、前記環状ビードおよび前記冷却水孔を全体的に囲繞する位置に形成された片斜面形断面形状の外周ビードとを有して互いに積層される二枚の基板を少なくとも具えるとともに、前記二枚の基板の少なくとも外向きの面上に形成されて少なくとも前記各環状ビードを覆う軟質表面金属めっき層を具えてなるものである。

#### [0008]

また、請求項2記載のこの発明のメタルガスケットは、金属板からなり、内燃機関のシリンダーブロックの各シリンダーボアに対応して形成されたシリンダー孔と、前記各シリンダー孔の周囲に形成された山形断面形状の環状ビードと、前記内燃機関のシリンダーブロックの冷却水ジャケットおよびシリンダーヘッドの冷却水孔に対応して前記各環状ビードの外側周辺部に形成された冷却水孔と、前記環状ビードおよび前記冷却水孔を全体的に囲繞する位置に形成された片斜面形断面形状の外周ビードとを有する一枚のみの基板と、前記基板の両面上に形成されて少なくとも前記各環状ビードを覆う軟質表面金属めっき層と、を具えてなるれて少なくとも前記各環状ビードを覆う軟質表面金属めっき層と、を具えてなる



ものである。

#### [0009]

これらのシリンダーヘッド用メタルガスケットによれば、一枚または二枚の基板の外向きの面(一枚の場合は両面)上に形成されて少なくとも各環状ビードを覆う軟質表面金属めっき層が、表面シール層として、シリンダーブロックおよびシリンダーヘッドのデッキ面の微細な傷や加工痕を埋めてミクロシールの機能を果たすので、高いシール性を発揮することができる。しかもこのメタルガスケットによれば、軟質表面金属めっき層が金属からなるので、特に高熱にさらされるシリンダー孔周りの環状ビードにおいて高い耐熱性を発揮することができる。

#### [0010]

なお、この発明のメタルガスケットにおいては、請求項3に記載のように、前 記軟質金属めっき層は、錫、銅、銀またはそれらの合金の一層または複数層から なり、表面硬度がHv60以下のものであると好ましい。表面硬度が低いと、デ ッキ面の微細な傷や加工痕を埋め易いからである。

#### [0011]

また、この発明においては、前記軟質表面金属めっき層の厚さは、 $3 \mu m$  以上で $40 \mu m$  以下であると好ましい。 $3 \mu m$  未満ではデッキ面の微細な傷や加工痕を充分に埋められず、また $40 \mu m$  を超えるとシール性がもう殆ど向上しないからである。

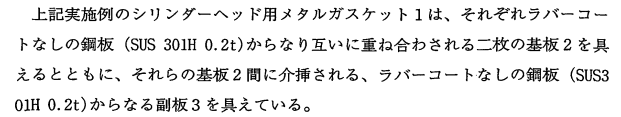
#### [0012]

#### 【発明の実施の形態】

以下に、この発明の実施の形態を実施例によって、図面に基づき詳細に説明する。ここに、図1は、この発明のシリンダーヘッド用メタルガスケットの一実施例の全体を示す平面図、図2(a)および(b)は一枚の基板についての、図1のA-A線およびB-B線に沿う断面図、図3は、上記実施例のメタルガスケットの基板および軟質表面金属めっき層を拡大して示す断面図であり、図中先の図12〜図14に示すと同様の部分はそれと同一の符号にて示す。すなわち、符号1はメタルガスケット、2は基板をそれぞれ示す。

#### [0013]





### [0014]

ここにおける二枚の基板 2 はそれぞれ、図 1 に示すように、内燃機関のシリンダーブロックの複数のシリンダーボアにそれぞれ対応して形成された複数のシリンダー孔2aと、各シリンダー孔2aの周囲に形成された山形断面形状(いわゆるフルビード形状)の環状ビード2b(この例では高さ0.25mm)と、上記内燃機関のシリンダーブロックの冷却水ジャケットおよびシリンダーヘッドの冷却水孔に対応して各環状ビード2bの外側周辺部に形成された複数の冷却水孔2cと、複数の環状ビード2bおよびそれらの周囲に位置する複数の冷却水孔2cを全体的に囲繞する位置に形成された片斜面形断面形状(いわゆるハーフビード形状)の外周ビード2dとを有している。

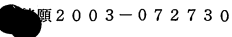
#### [0015]

またここにおける副板 3 は、上記基板 2 に一致した外形を有するとともに、基板 2 の各シリンダー孔2aに対応するシリンダー孔3dと、上記基板 2 の冷却水孔2c のうちの幾つかに対応する冷却水孔3eとを有している。

#### [0016]

#### [0017]

かかる実施例のメタルガスケット1によれば、二枚の基板2の両面上に形成されて各面の全面を覆う軟質表面金属めっき層7が、表面シール層として、シリンダーブロックおよびシリンダーヘッドのデッキ面の微細な傷や加工痕を埋めてミ



クロシールの機能を果たすので、高いシール性を発揮することができる。しかも この実施例メタルガスケットによれば、軟質表面金属めっき層7が金属からなる ので、特に高熱にさらされるシリンダー孔2a周りの環状ビード2hにおいて高い耐 熱性を発揮することができる。

#### [0018]

さらにこの実施例のメタルガスケット1によれば、軟質表面金属めっき層7が 錫、銅、銀、またはそれらの合金の一層からなり、表面硬度がHv60以下のも のであるので、デッキ面の微細な傷や加工痕を容易に埋めて、高いシール性を発 揮することができる。

#### [0019]

またこの実施例のメタルガスケット1によれば、軟質表面金属めっき層7の厚 さが3μm 以上で40μm 以下であるので、デッキ面の微細な傷や加工痕を充分 に埋められるとともに余分なめっき材料を使用せずに済ませることができる。

#### [0020]

図4は、この発明のメタルガスケットの他の一実施例における基板および軟質 金属めっき層を拡大して示す断面図であり、この実施例では、各軟質表面金属め っき層7が基板2に近い側から順にベース層7aと表面層7bとの二層から構成され ていてその表面層7bの表面硬度がHv60以下である点のみ先の実施例と異なっ ており、他の点は先の実施例と同様に構成されている。

#### [0021]

この実施例のメタルガスケット1によれば、先の実施例と同様の作用効果を奏 し得るのに加えて、軟質表面金属めっき層7がベース層7aと表面層7bとの二層か らなっているため、表面層7bに軟質金属を用いれば足りるので、ベース層の金属 に硬度が高くても基板2との接着性の良いものを選択し得て、軟質表面金属めっ き層7ひいてはメタルガスケット1の耐久性を高めることができる。

#### [0022]

次に、上記実施例のシール性の確認のためのシール試験の方法および結果につ いて説明する。図5(a),(b)は、ガスケット試験片の形状および寸法をし めす平面図および半部断面図、図6は、シール試験装置の概要を示す断面図であ



る。この試験では、図5に示すように、金属製の薄板8の両面にそれぞれ表面コーティング層9を設け、それにフルビード10aを形成した外径75mm、内径65mm、ビード中心径70mmのガスケット10を試験片とし、そのガスケット10を図6に示すように、シール試験装置11の各々アルミ合金製の上部フランジ11aと下部フランジ11bとの間に挟んで、図示しない歪みゲージを張り付けるとともにシーリングワッシャー11cを装着した締結ボルト11dで締結し、水没状態で加圧通路11eから内部に高圧エアーを導入して漏れの有無を確認することで、限界シール圧力を測定する。なお、試験条件は、締結線圧:40N/mm、締結力:8796N、締結ボルト:M10、フランジ材質:A5000系、フランジ外径:75mm、各フランジ高さ:50mm、免粗度:9.7μm(Rmax)、圧力検出媒体:エアー、試験温度:室温である。

### [0023]

図7は、以下の表1に示すように、ガスケット10の表面コーティング層9の金属めっき材質をそれぞれ錫(Sn)、銅(Cu)、銀(Ag)とした供試体1~3と、ガスケット10の表面コーティング層9をなくした比較例1とについて、上記シール試験を行った結果を示すものであり、図示のように、何れの供試体も比較例1と比較した極めて高い限界シール圧力を有しており、特に、最も硬度の低い錫でめっきした供試体1が最も高い限界シール圧力を有している。なお、以下のものも含めて各「供試体」は、上記実施例の軟質表面金属めっき層7の条件を満たすものである。

#### [0024]



### 【表1】

Ÿn	表面:	コーティング	14	金属薄机	属薄板基材	アード形	<b>☆</b>
NO.	材質	超層	硬度	材質	板厚	形状	高さ
供試体1	Snめっき	25 u B	12Hv	SUS301H	0. 2mm	フルビード	0.25mm
供試体2	Cuめっき	■π g2	58Hv	SUS301H	0.2	フルピード	0.25
供試体3	A8めっき	■ n 32	23Hv	HIOESAS	0. 2mm	オーコルム	0.25mm
比較例 1	表面コー	コーティングなし	7なし	SUS301H	0.2mm	フルビード	0.25mm

表 ...

### [0025]

図8は、以下の表2に示すように、ガスケット10の表面コーティング層9の金属めっき材質を錫(Sn)として、その厚さを種々異ならせた供試体 $1\sim8$ (図中〇で示す)と、ガスケット10の表面コーティング層9をなくした比較例1(図中〇で示す)とについて、上記シール試験を行った結果を示すものであり、図示のように、めっき層(膜)厚が $3~\mu m$ 以上になるとシール性向上が見られ、 $40~\mu m$ を超えるとほぼ横ばいとなることが判る。

### [0026]



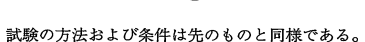
### 【表2】

					_	_	Γ		_	
6状	お高	0.25mm	0.25mm	0. 25ஊ	0.25mm	0.25mm	0.25mm	0.25mm	0.25mm	0.25mm
ピード形状	形状	フルビード	フルビード	フルビード	フルビード	フルビード	フルビード	フルビード	フルビード	フルピード
反基材	板厚	0.2mm	0.2mm	0.2⊞⊞	0.2⊞¤	0.280	<b>a≡</b> 2 .0	0.2mm	0.2mm	0.2шш
金属薄板基材	其科	H108S0S	SUS301H	SUS301H	HI0ESAS	H10ESAS	H10ESOS	HIOESOS	SUS301H	SUS301H
-127	層厚	2 mm	<b>3</b> ₩	a n g .	11 um	п п 91	21 4 10	25 µ m	34 14 10	ングなし
表面コーティング	材質	きっめnS	干回	干囱	干国	干回	干国	干鱼	千山	表面コーティングなし
N.	,0H	供試体1	供試体2	供試体3	供試体4	供試体 5	供試体6	供試体7	供試体8	比較例 1

# 2

#### [0027]

図9は、熱劣化試験の方法の概要を示す断面図であり、この試験では、上述したガスケット10を試験片とし、そのガスケット10を図9に示すように、シール試験装置11の各々アルミ合金製の上部フランジ11a と下部フランジ11b との間に挟んだ状態で、そのシール試験装置11を加熱オーブン15内の台12上に載置し、200 ℃の高温環境にてそのシール試験装置11に調芯鋼球13を介し圧縮フランジ14で変動圧縮荷重を加え、その熱劣化試験の前後の限界シール圧力を測定する。なお、熱劣化試験条件は、温度:200 ℃、Max. 圧縮荷重:8796 N、Min. 圧縮荷重:4398 N、変動周波数:20Hz(Sin波形)、付加サイクル数:5×106 回であり、シール



### [0028]

図10は、以下の表3に示すように、ガスケット10の表面コーティング層9の金属めっき材質を錫(Sn)および銅(Cu)とした供試体1,2と、ガスケット10の表面コーティング層9をなくした比較例1と、ガスケット10の表面コーティング層9をラバーコートとした比較例2とについて、上記熱劣化試験およびその前後のシール試験を行った結果を示すものであり、図示のように、表面コーティング層9の金属めっき材質を錫(Sn)および銅(Cu)とした供試体1,2は、熱劣化による表面シール層の劣化が少ないので、耐熱シール性が向上していることが判る。

#### [0029]



### 【表3】

No.	表面コージ	面コーティング		金属薄机	薄板基材	アード形状	※
	材質	直屋	硬度	材質	板厚	形状	危
供試体1	Snめっき	□ π 22	12Hv	SUS301H	0.2mm	フルビード	О. 25шш
供試体2	きっめい)	25 µ m	58Hv	SUS301H	О. 2пп	フルピード	0.25mm
比較例 1	表面コーテ	コーティングなし		SUS301H	0. 2mm	フルピード	0.25mm
比較例 2	ラバーコート 25μ皿	25μ□		SUS301H	0. 2mm	フルビード	0.25mm

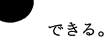
#K

### [0030]

以下、さらに種々の供試体および比較例につき上記熱劣化試験およびその前後のシール試験を行った結果を説明する。

## [0031]

表 4 は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程にて 錫めっき層を $20\,\mu$ m 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガスケット10と同様にした供試体1 についての試験結果を示し、この供試体1 によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することが



[0032]

# 【表4】

Š	下	表面コーティング	1.27	金属薄板	反基材	ピード形状	<b>3</b> 状	ッ	シール性
.00	人質	首團	めっき方法	材質	極厚	形状	高さ	初期	熱劣化後
供試体1	きっめnS	<b>π</b> π 02	電気めっき	SUS301H	0.2mm	0.2mm フルビード 0.25mm	0.25mm	3.25Npa	2.90Mpa
比較例1	トチーロ匣発	ティングなし		SUS301H	0. 2mm	フルビード 0.25mm	0.25mm	0.15Mpa	0.20Mpa
比較例2	ラバーコーティング	■π 52		SUS301H	0. 2ஊ	0.2mm フルビード	0.25mm	3. 45Kpa	0.95Mpa

7 筆



## [0033]

表5は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程にて 銅めっき層を $30\mu$ m 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガ スケット10と同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体1によ れば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することが できる。

[0034]



## 【表5】

No.	表面	面コーティング	, 7	金属薄机	板基材	パード売	<b>3</b> 状	ツール母	中
	材質	卣嶜	めっき方法	材質	板厚	光	高さ	初期	熱劣化後
供試体1	Cuめっき	<b>π</b> π 0ε	電気めっき	SUS301H	0.2mm	オーネルム	0.25mm	1.25Mpa	1.35Mpa
比較例 1	表面コーティ	ティングなし		SUS301H	0.2mm	フルピード	0.25mm	0.15Mpa	0.20Mpa
比較例 2	ラバーコーティング	a 17 22		SUS301H	0.2шш	オースルム	0. 25வ	3.45Mpa	0.95Mpa

**张** 

## [0035]

表 6 は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程にて銀めっき層を $15\,\mu$ m 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガ



スケット10と同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体1によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することができる。

[0036]

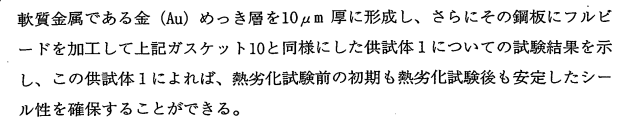


2	aley.	表面コーティング	114	金属薄机	板基材	ピード形状	*	シール性	7件
и0.	材質	直圍	めっき方法	材質	板厚	形状	高さ	初期	熱劣化後
供試体1	A8めっき	15 4	電気めっき	SUS301H	0.2mm	フルビード	О. 25mm	2. 45Kpa	2. 50Mpa
比較例 1	表面コーティ	ーティングなし		SUS301H	0.2mm	オースルム	0. 25வங	0.15Mpa	0.20Mpa
比較例2	ラバーコーティング	≅π 22		SUS301H	0.2mm	オーネルム	0. 25வம	3. 45Mpa	0.95Мра

2 #2

## [0037]

表7は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程にて



[0038]



# 【表7】

2	表面	面コーティング	14	金属薄柜	板基材	ピード形	<b>※</b>	シール性	中
по.	材質	層層	めっき方法	材質	板厚	形状	を	初期	熱劣化後
試体」	Auめっき	10 µ m	電気めっき	SUS301H	0.200	フルビード 0.25mm		1.75Mpa	1.60Mpa
較例 1	表面コーティ	ーティングなし	1	SUS301H	0. 2mm	フルビード 0.25回		0. I 5Mpa	0.20Mpa
較例 2	ラバーコーティング	12 S5 Hm	1	SUS301H 0.2mm	0. 2mm	フルビード 0.25mm	0.25шш	3. 45Npa	0.95Mpa

表 7

# [0039]

表8は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程にて



. 鉄 (Fe) めっき層を35μm 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガスケット10と同様にした比較例1についての試験結果を示し、この比較例 1は、めっき層の表面硬度が高すぎるため、充分な密封効果が得られず、良好なシール性を確保することができない。

[0040]

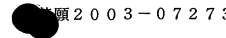


## 【表8】

9,6	至表	面コーティング	14	金属薄机	板基材	お金ュース	<b>3</b> 朱	シール体	7番.
NO.	材質	首團	めっき方法	材質	板厚	形状	角さ	初期	熟劣化後
比較例1	Feめっき	35 µ m	電気めっき	SUS301H	0.2mm	フルビード 0.25mm	0.25mm	0.05Mpa	0.05Mpa
比較例 2	表面コーティ	ーティングなし		SUS301H	0.2mm	フルビード 0.25mm		0. I5Mpa	0.20Mpa
比較例3	711-3-517	25 µ m	-	SUS301H	0.2mm	フルビード 0.25mm	0.25an	3. 45Mpa	0.95Mpa

## [0041]

表 9 は、板厚0.2~mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程にて 亜鉛 (Zn) めっき層を $15\,\mu\,\text{m}$  厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工し



て上記ガスケット10と同様にした比較例1についての試験結果を示し、この比較 例1も、めっき層の表面硬度が高すぎるため、充分な密封効果が得られず、良好 なシール性を確保することができない。

[0042]

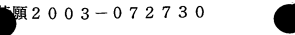


	111	世 アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		金属循桁	后基材	アード筋状	**	ツール和	中
	#	4	`		1				
No.	材質	超層	めっき方法	材質	板厚	光	高さ	初期	熱劣化後
比較例 1	Znめっき	15 4 8	電気めっき	SUS301H	0.2mm	フルビード 0.25mm		0.35Mpa	0.40Mpa
	1 17	ーティングなし		SUS301H 0. 2mm	1	フルビード 0.25mm	0.25mm	0. 15Kpa	0.20Mpa
数 3 3 3	1 7	25 µm		SUS301H 0. 2mm	0. 2mm	フルビード 0.25mm	0.25mm	3. 45Mpa	0.95Mpa

6

## [0043]

表 10 は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に溶融金属めっき工



程にて錫-銅(Sn-Cu2%)合金めっき層を $25\mu$ m 厚に形成し、さらにその鋼板に フルビードを加工して上記ガスケット10と同様にした供試体1についての試験結 果を示し、この供試体1によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定し たシール性を確保することができる。

[0044]



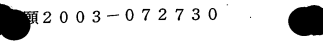
# 【表10】

	表面口	面コーティング	*	金属薄板	5基材	アード形状	:状	<u>~</u>	シール性
	材質	國	めっき方法	材質	板厚	形状	高さ	初期	熱劣化後
供試体1	SnーCuめっき	っき 25μm	溶融めっき	SUS301H	0.20	フルピード	0. 25mm	2. 75Mpa	2. 55Mpa
比較例 1	表面コーティングなし	ノグなし		SUS301H	0.2mm	フルビード	0.25пв	0. i 5Mpa	0.20Mpa
比較例 2	711-2-717	® 77 € 7		SUS301H	0. 2கம	フルピード 0.25mm	0.25mm	3. 45Mpa	0.95Mpa

) E

[0045]

表11は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に溶融金属めっき工



程にて銅-銀(Cu-Ag5%)合金めっき層を $30\,\mu$ m 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガスケット10と同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体1によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することができる。

[0046]



2	表面二	コーティング	14	金属薄棉	板基材	パード先	<b>*</b>	シール性	レ性
	材質	直圈	めっき方法	材質	板厚	形状	を	初期	熱劣化後
供試体1	CuーAgめっき	30 14 18	溶融めっき	SUS301H	0. 2வை	フルピード 0.25mm	0.25mm	2.30Mpa	2.25Mpa
比較例1	表面コーティン	ティングなし		H10ESAS	0.2™¤	コルピード	0.25mm	0.15Mpa	0.20Mpa
比較例 2	サイトコーティング	25 u m		HIOESAS	0.2mm	フルピード	0.25mm	3.45Mpa	0. 95Мра

# [0047]

表 1 2 は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に何れも電気めっき



工程にて、先ずベース層として銅めっき層を $10\,\mu$ m 厚に形成し、その上に表面層として錫めっき層を $10\,\mu$ m 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガスケット10と同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体1によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することができる。

[0048]



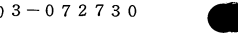
# 【表12】

No.	表面	表面コーティング	41	金属海根	属薄板基材	<b>ピード形状</b>	<b>※</b>	シール性	1性
	材質	卣磬	めっき方法	材質	板厚	形状	極な	初期	熱劣化後
供試体」	・幸にめい)	10 11	電気めっき	SUS301H 0. 2mm		フルビード 0.25mm 3.05Mpa	0.25mm	3. 05Mpa	2.85Mpa
	Snめっき	απ 01							
比較例 1	* モーニ 甲辛	ーティングなし		SUS301H	0. 2mm	SUS301H 0.2mm 71/4-F 0.25mm 0.15Mpa	0. 25வா	0.15Mpa	0.20Mpa
比較例 2	711-2-F179	117 25 Mm		SUS301H	0.2	SUS301H 0.2mm 712 C-F 0.25mm 3.45Mpa	0.25mm	3. 45Mpa	0. 95Мра

表 1 2

# [0049]

表 1 3 は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に何れも電気めっき



工程にて、先ずベース層として銅めっき層を15 µm 厚に形成し、その上に表面層 として銀めっき層を10µm 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して 上記ガスケット10と同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体 1によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保する ことができる。

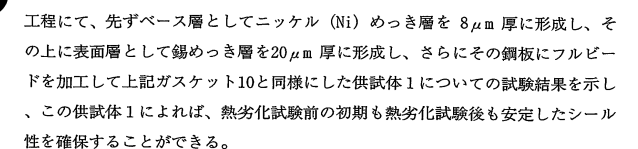
[0050]



	表面	表面コーティング	, y	金属薄板基材	反基材	アード形状	**	ツーラ	7件
	材質	直圈	めっき方法	材質	板厚	形状	高さ	初期	熱劣化後
供試体]	Cuめっき	15 u	電気めっき SUS301H 0.2mm フルビード 0.25mm	SUS301H	0.2mm	フルビード	0. 25வற	2. 30Mpa	2. 15Mpa
	A8めっき	10 4							
比較例 1	表面コーティ	ーティングなし		SUS301H	0.2■™	SUS301H 0.2mm フルビード 0.25mm 0.15Mpa	0. 25மை	О. 15Мра	0.20Mpa
比較例 2	テパーコーティング	127 25 Hm		SUS301H	0.2⊞⊞	SUS301H 0.2mm フルピード 0.25mm 3.45Mpa	0. 25மை	3. 45Mpa	0.95Mpa

## [0051]

表14は、板厚0.2 mmのSUS301H ステンレス薄鋼板の両面に何れも電気めっき



[0052]



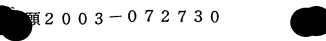
# 【表14】

2	表面	表面コーティング	1	金属薄板基材	5基材	ピード形状	<b>※</b>	シール性	中
NO.	材質	屋屋	めっき方法	材質	板厚	形状	菌さ	初期	熱劣化後
供試体1	Niめっき	■ n 8	電気めっき	SUS301H	0.200	SUS301H 0.2mm フルビード 0.25mm	0.25mm	3. 05Mpa	3. 10Mpa
	Snめっき	20 π B							
比較例 1	表面コーティ	ーティングなし		SUS301H	0. 2mm	SUS301H 0.2mm 712 K-F 0.25mm 0.15Mpa	0. 25ாள	0. 15Kpa	0.20Mpa
比較例 2	7K+I-E-116	127 25 mm	1	SUS301H	0.2mm	SUS301H 0.2mm 71/2-F 0.25mm 3.45Mpa	0.25вп	3. 45Kpa	0.95Mpa

7 一张

## [0053]

表15は、板厚0.25mmのSUS301Hステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程に



て錫めっき層を25μm 厚に形成し、さらにその鋼板にハーフビードを加工して上記ガスケット10と同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体1によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することができる。

[0054]



. 2	表面	面コーティング	41	金属薄板	板基材	パード先	沃	シール柱	年
	材質	層厚	めっき方法	材質	板厚	形状	を	初期	熱劣化後
供試体1	Snめっき *	a 17 22	電気めっき	SUS301H	0.2₪	フルビード	0.25≡□	1.30Mpa	1. 15Mpa
比較例 1	表面コーティ	ティングなし	ş	R10ESOS	0.200	フルビード	0.25mm	0. 05Mpa	0.05Mpa
比較例2	ラパーコーティング	25 um	ı	SUS301H	0.2⊠■	フルビード	0.25⊞⊞	1.55Mpa	0.40Mpa

表 — 5

[0055]

表 1.6 は、板厚0.2 mmのSUS304ステンレス薄鋼板の両面に電気めっき工程にて



錫めっき層を $25\,\mu$ m 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガスケット10と同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体1によれば、熱劣化試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することができる。

[0056]



# 【表16】

	<b>美面</b>	「コーティング	1,7	金属薄板	5基材	アード形	<b>※</b>	シール性	、存
	材質	超厘	めっき方法	材質	板厚	形状	高さ	和期	熱劣化後
体 1	きっめnS	22 mm	電気めっき	SUS304 0. 2mm	0.2mm	オータルト	0.25mm	0.65Kpa	0. 45Mpa
例 1	トイー 口回発	ーティングなし	1	SUS304 0. 2mm	0. 2mm	ソルピード	0.25mm	0.01Mpa	0.01Mpa
2 2	421-5-16	25 um		SUS304 0. 2mm	0. 2mm	オーコルム	0.25mm	0.25mm 0.70Mpa	0.20Mpa

法 1 6

## [0057]

表 1 7 は、板厚0.2 mmのSPCC薄鋼板の両面に電気めっき工程にて錫めっき層を  $25\,\mu$  m 厚に形成し、さらにその鋼板にフルビードを加工して上記ガスケット10と



同様にした供試体1についての試験結果を示し、この供試体1によれば、熱劣化 試験前の初期も熱劣化試験後も安定したシール性を確保することができる。

[0058]

## 【表17】

Ž	20%	表面コーティング	177	金属簿	板基材	<b>ピード形状</b>	5状	シール性	7件
.0N	. 材質	首星	めっき方法	材質	<b>有</b> 外	形化	高さ	初期	熱劣化後
I 救課制	Snめっき	25 µ m	電気めっき	SPCC	0.200	フルビード 0.25mm		0.45Mpa	0.30Mpa
比較例1	表面コーティ	ーティングなし		SPCC	0.2mm	フルビード 0.25mm 0.01Mpa	0.25mm	0.01Mpa	0.01Mpa
2 附發田	#11-1-717 25 um	25 µ ■		SPCC	0.2mm	フルビード 0.25mm 0.50Mpa	0.25mm	0.50Mpa	0. 15Mpa



#### [0059]

以上述べたように、上述した供試体と同様の軟質金属めっき層 7 を具える前記 各実施例のメタルガスケットによれば、高いシール性と高い耐熱性を発揮するこ とができることが判る。

#### [0060]

以上、図示例に基づき説明したが、この発明は上述の例に限定されるものでなく、例えば、副板3を省略しても良く、また基板2一枚で単板型としても良い。さらに、軟質表面金属めっき層7は、二枚の基板2のそれぞれの両面でなく外向きの面(シリンダーブロックおよびシリンダーヘッドのデッキ面に対抗する面)上のみに形成しても良い。そして軟質表面金属めっき層7は、少なくとも各環状ビード2bを覆うものであれば良く必ずしも基板2の全面を覆わなくても良い。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明のシリンダーヘッド用メタルガスケットの一実施例の全体を示す平面図である。
- 【図2】 (a) および(b) は一枚の基板についての、図1のA-A線およびB-B線に沿う断面図である。
- 【図3】 上記実施例のメタルガスケットの基板および軟質表面金属めっき層を 拡大して示す断面図である。
- 【図4】 この発明のシリンダーヘッド用メタルガスケットの他の一実施例の基板および軟質表面金属めっき層を拡大して示す断面図である。
- 【図5】 (a), (b)は、ガスケット試験片の形状および寸法をしめす平面 図および半部断面図である。
  - 【図6】 シール試験装置の概要を示す断面図である。
- 【図7】 表1に示す供試体 $1\sim3$ と比較例1とについて、上記シール試験を行った結果を示す説明図である。
- 【図8】 表2に示す供試体1~8と比較例1とについて、上記シール試験を行った結果を示す説明図である。
- 【図9】 熱劣化試験装置の概要を示す断面図である。
- 【図10】 表3に示す供試体1,2と比較例1,2とについて、上記熱劣化試



験およびシール試験を行った結果を示す説明図である。

【図11】 従来のシリンダーヘッド用メタルガスケットの表面シール層の一例 を示す断面図である。

【図12】 従来のシリンダーベッド用メタルガスケットの表面シール層の他の 一例を示す断面図である。

### 【符号の説明】

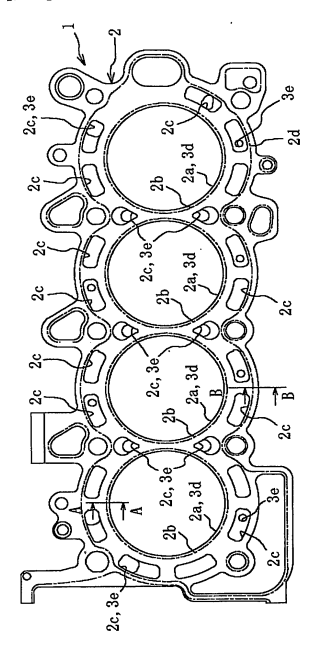
- 1 メタルガスケット
- 2 基板
- 2a, 3d シリンダー孔
- 2b, 3f 環状ビード
- 2c, 3e 冷却水孔
- 2d 外周ビード
- 3 副板
- 4 接着剤
- 5 ラバー層
- 6 固体潤滑剤層
- 7 軟質表面金属めっき層
- 7a ベース層
- 7b 表面層



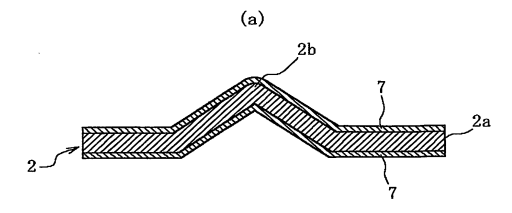
【書類名】

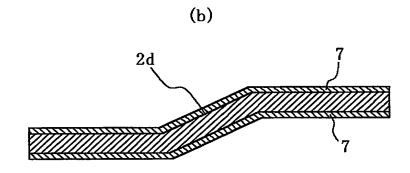
図面

【図1】

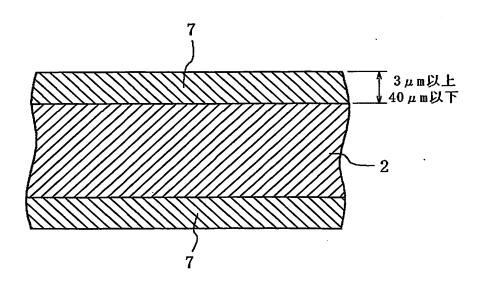






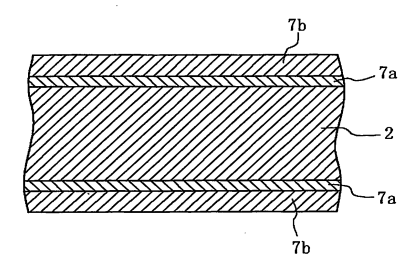


【図3】



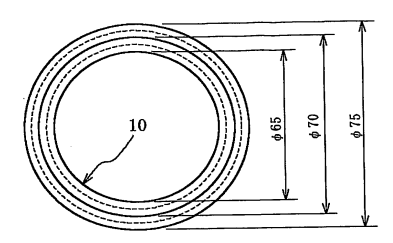


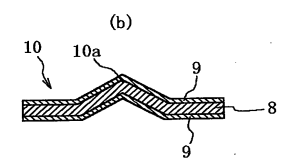
【図4】





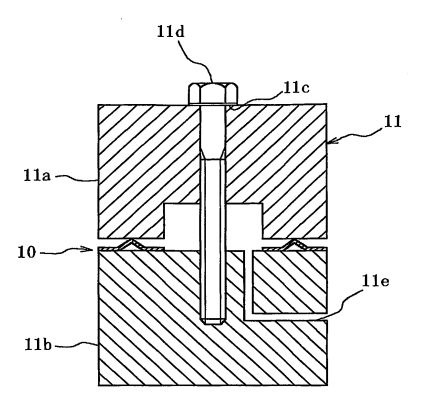
(a)



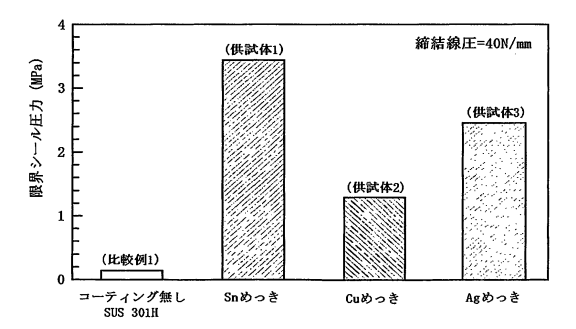






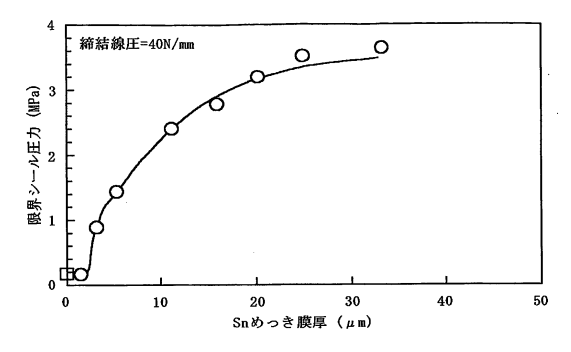


# 【図7】

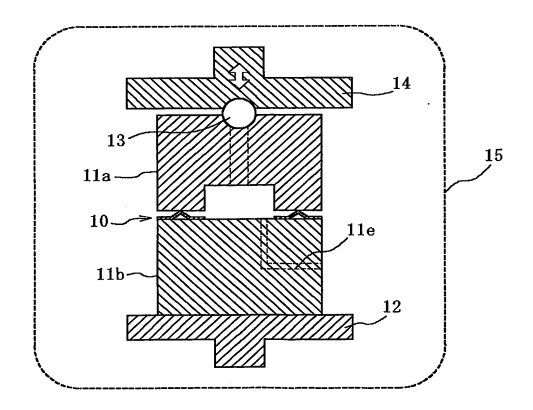




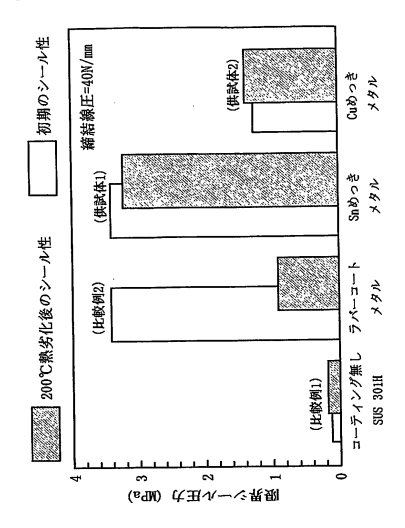




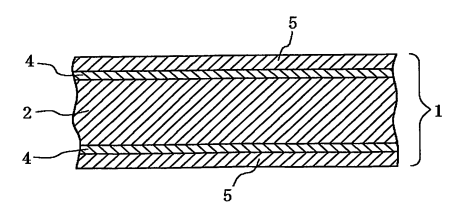
【図9】



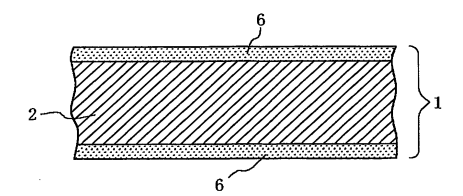




【図11】







【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 シール性が高く、かつ耐熱性に優れたメタルガスケットを提供することにある。

【解決手段】 それぞれ金属板からなり、シリンダーブロックの各シリンダーボアに対応して形成されたシリンダー孔2aと、前記各シリンダー孔の周囲に形成された山形断面形状の環状ビード2bと、前記各環状ビードの外側周辺部に形成された冷却水孔2cと、前記環状ビードおよび前記冷却水孔を全体的に囲繞する位置に形成された片斜面形断面形状の外周ビード2dとを有し、互いに重ね合わされる二枚の基板2と、金属板からなり、前記二枚の基板間に介挿される副板3と、前記二枚の基板の少なくとも外向きの面上に形成されて少なくとも前記各環状ビードを覆う軟質表面金属めっき層7とを具えてなるシリンダーヘッド用メタルガスケットである。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000230423]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月23日

住 所

新規登録 東京都港区西新橋2丁目33番8号

氏 名 日本リークレス工業株式会社



特願2003-072730

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 9月 6日

住所

新規登録 東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名 本田技研工業株式会社